

Service Manual

Kühl-/Gefrier-Kombination ARC 6700/AL

Modell Version

ARC 6700/AL 8501 670 11081	Seite
Technische Daten	2
Ersatzteilliste	3
Explosionszeichnung	4
Stromlauf- und Anschlußplan	5
Text/Legende	6 - 7



Date: 02.08.2006

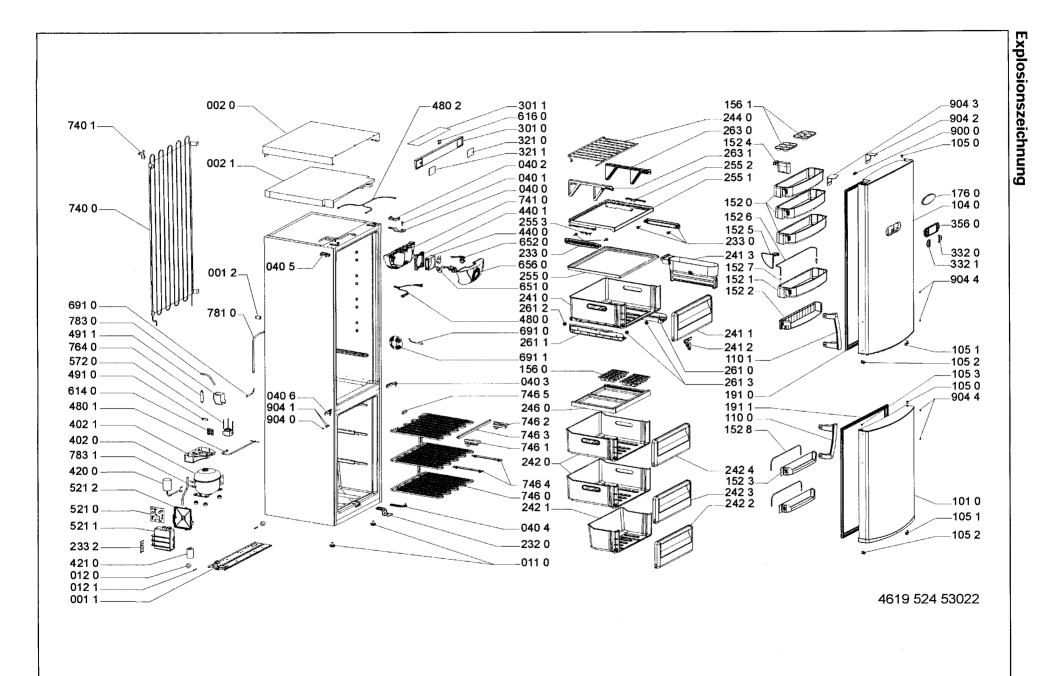
Document-No.: 4812 741 12739

02.08.2006 / Page 2 Doc. No: 4812 741 12739	ARC 6700/AL 8501 670 11081	Whirlpool Europe Customer Service	SER
Technische Daten			
Model Nr.		CB 354 W	
Abmessungen			
Höhe		189,0	cm
Breite		60,0	cm
Tiefe		65,0	cm
Volumen			
Gesamt			
Brutto		354	
Netto		327	I
Kühlen		236	ı
Brutto Netto		234	·
Gefrieren		234	ı
Brutto		118	
Netto		93	İ
Elektrische Anschlüsse			
Spannung		220 - 240	V
Frequenz		50	Hz
Energieverbrauch			
in 24 Stunden		0,77	kWh
Gefriervermögen			
in 24 Stunden		13	kg
Kompressor			
Тур		NBM 1114 Y	
Kälteleistung (Cecomaf)		125	W
Kältemittel			
Art		R 600 a	
Menge		37	g
Thermostat			
Elektronik			

Ersatzteilliste

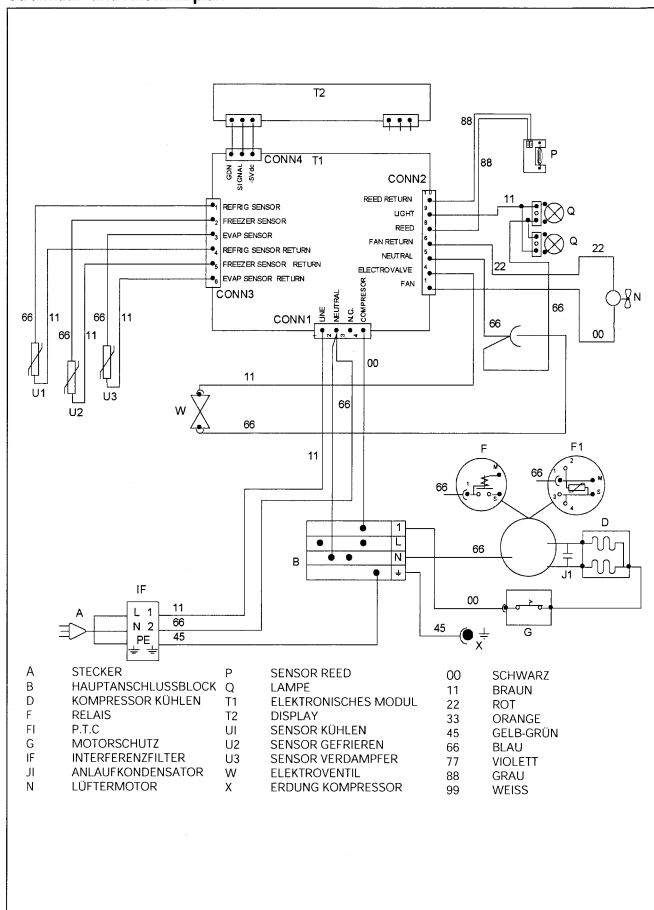
Model ARC 6700/AL Service No. 850167011081 Version 850167011081

VELSION		830107011081			
Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung	Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
001 1	4812 464 18147	Lagerkreuz Kompressor	261 1	4812 468 18335	Schiene links Schublade
001 2	4812 525 18014	Fuehrung	261 2	4812 528 78073	Laufrolle hinten Schublade
002 0	4812 464 18148	Abdeckung AL	261 3	4812 528 78074	Laufrolle vorn Schublade
002 1	4812 157 48001	Distanzstueck	263 0	4812 468 18338	Schiene rechts Flaschenrost
011 0	4812 462 18263	Fuss verstellb.	263 1	4812 468 18337	Schiene links Flaschenrost
012 0	4812 528 78062	Loufrollo	301 0	4812 464 69087	Schalterleiste AL
		Laufrolle	1		
012 1	4812 535 78074	Drehstift	301 1 321 0	4812 440 98137	Abdeckung regulator
040 0	4812 417 19291	Scharnier oben AL	321 0	4812 462 28655 4812 462 28656	Abdeckung Abdeckung
040 1 040 2	4812 226 08025 4812 417 78137	Stiftn Scharnier Scharnierabdeckung rechts AL	332 0	4812 410 29225	Bedienungstaste rechts
0102	10.12 117 70.107	9		10.2 170 2022	•
040 3	4812 417 19292	Scharnier mitte rechts AL	332 1	4812 410 29226	Bedienungstaste links
040 4	4812 417 19115	Scharnier unten	356 0	4812 214 79533	Eingabe Electr. LCD
040 5	4812 417 78138	Scharnierabdeckung links AL	402 0	4812 360 58114	Kompressor NBM 1114 Y R600a SP
040 6	4812 417 19293	Scharnier mitte links AL	402 1	4812 418 70016	Schale Kompressor
101 0	4812 416 19819	Tuer Gefrieren	420 0	4812 120 28033	Kondensator 4μ F
104 0	4812 416 19878	Tuer Kuehlen	421 0	4812 121 18158	Entstoerfilter
105 0	4812 532 88056	Buchse AL	4400	4812 361 18456	Luefterrad Ventil
105 1	4812 532 88057	Schutzhuelse AL	440 1	4812 466 68819	Stossdaempfer Lüfter
105 2	4812 532 88058	Schutzhuelse links AL	480 0	4812 321 78213	Kabelbaum Licht
105 3	4812 226 08032	Stecker	480 1	4812 321 78212	Kabelbaum Schalterl Kompressor
110 0	4812 498 18351	Handgriff Tuer AL	480 2	4812 321 78238	Kabelbaum
110 1	4812 498 18349	Handgriff Tuer AL	491 0	4812 462 28261	Abdeckung
152 0	4812 418 28749	Tuerfach oben bedruckt	491 1	4812 290 88084	Klemmkasten
152 1	4812 418 28751	Flaschenfach bedruckt	521 0	4812 214 79294	Steuerung (CB)
152 2	4812 418 28753	Tuerfach unten bedruckt	521 1	4812 224 38013	Verkleidung CB
152 3	4812 418 88754	Tuerfach Gefrieren bedruckt	521 2	4812 224 38014	Abdeckung CB Gehaeuse
152 4	4812 418 28752	Flaschenrechen	572 0	4812 821 28038	Magnetventil
152 5	4812 418 28748	Trennteil Flaschen	614 0	4812 280 38051	Monoblock
152 6	4812 526 48195	Rundstab (Halt.) Kuehlen	616 0	4812 281 18064	Reedkontakt Lampenschalter
152 7	4812 404 78552	Buchse Tuerfach	651 0	4819 134 88178	Lampe T25-240V 15W
150.0	4040 505 40405	Dundetch (Helb) Cofficer	052.0	4042 255 20022	Lampanfaceura
152 8	4812 526 48196	Rundstab (Halt.) Gefrieren	652 0	4812 255 28022	Lampenfassung
156 0	4812 418 28471	Schale Eiswuerfel	656 0	4812 460 98087	Lampenabdeckung bedruckt
156 1	4812 418 28754	Eierhalter	691 0	4812 310 18846	Sensor Kit
176 0	4812 459 18218	Logo	691 1	4812 462 28649	Fuehlerabdeckung Kuehlen
191 0	4812 466 68822	Magnetdichtung grau	740 0	4812 511 48382	Verfluessiger
191 1	4812 466 68823	Magnetdichtung grau	740 1	4812 462 28448	Halter
232 0	4812 171 58005	Abflussstutzen	741 0	4812 224 38012	Verkleidung Lüfter+Lichteinheit
233 0	4812 462 38223	Schiene Ablage + Stift	746 0	4812 511 38275	Verdampfer Gefrieren
233 2	4812 404 18461	Traeger Schalterleiste Gehaeuse	746 1	4812 466 28139	Halter links Verdampfer
241 0	4812 418 79989	Gemueseschale	746 2	4812 462 28447	Halter rechts Verdampfer
241 1	4812 418 48742	Deckel Fach bedruckt	746 3	4812 460 98081	Blende
241 2	4812 418 89044	Lueftungsg. oben Schublade	746 4	4812 460 98055	Blende
241 3	4812 418 28747	Trennteil Schublade	746 5	4812 404 78705	Fuehlerabdeckung Gefrieren
242 0	4812 418 68301	Schublade	764 0	4819 526 48527	Filtertrockner
242 1	4812 418 68299	Schublade	781 0	4812 171 58001	Schlauch
242.2	4040 440 4070	Markahdaaluus badaali	7000	4040 500 40040	Dobr Vantil
242 2	4812 418 48733	Korbabdeckung bedruckt	783 0	4819 526 43046	Rohr Ventil
242 3	4812 418 48741	Korbabdeckung bedruckt	783 1	4812 530 29333	Rohrleitung
242 4	4812 418 48689	Korbabdeckung	900 0	4812 404 38738	Magnet
244 0	4812 458 19258	Ablageplatte Flaschenrost	904 0	4812 226 08011	Stecker AL
246 0	4812 418 48743	Eiswuerf.Schale bedruckt	904 1	4812 226 08012	Stopfen AL
255 0	4812 450 88271	Glasplatte unten bedruckt	904 2	4812 462 28749	Stecker
255 1	4812 450 88272	Glasplatte bedruckt	904 3	4812 462 28748	Stecker
255 2	4812 404 48932	Rastnase rechts Glasplatte	904 4	4812 226 08031	Stecker
255 3	4812 404 48933	Rastnase links Glasplatte			
261 0	4812 468 18336	Schiene rechts Rost			
			1		



Stromlauf- und Anschlußplan

SERVICE



Text/Legende

NTC Widerstandswerte in Abhängigkeit von der Temperatur

T [°C]	R [Ω]	T [°C]	R [Ω]	T [°C]	R [Ω]	T [°C]	R [Ω]
-40.0	90721	-26.0	37221	-12.0	16564	2.0	7911
-39.5	87739	-25.5	36111	-11.5	16114	2.5	7714
-39.0	84867	-25.0	35039	-11.0	15678	3.0	7523
-38.5	82098	-24.5	34002	-10.5	15255	3.5	7337
-38.0	79431	-24.0	32999	-10.0	14845	4.0	7156
-37.5	76859	-23.5	32029	-9.5	14446	4.5	6980
-37.0	74381	-23.0	31092	-9.0	14059	5.0	6809
-36.5	71990	-22.5	30185	-8.5	13684	5.5	6643
-36.0	69686	-22.0	29307	-8.0	13320	6.0	6481
-35.5	67463	-21.5	28458	-7.5	12967	6.5	6324
-35.0	65320	-21.0	27637	-7.0	12624	7.0	6171
-34.5	63252	-20.5	26842	-6.5	12292	7.5	6022
-34.0	61258	-20.0	26072	-6.0	11969	8.0	5877
-33.5	59332	-19.5	25324	-5.5	11656	8.5	5737
-33.0	57475	-19.0	24600	-5.0	11352	9.0	5600
-32.5	55682	-18.5	23899	-4.5	11057	9.5	5467
-32.0	53952	-18.0	23221	-4.0	10770	10.0	5337
-31.5	52281	-17.5	22564	-3.5	10492	10.5	5210
-31.0	50668	-17.0	21928	-3.0	10222	11.0	5087
-30.5	49110	-16.5	21312	-2.5	9960	11.5	4967
-30.0	47606	-16.0	20715	-2.0	9705	12.0	4851
-29.5	46145	-15.5	20137	-1.5	9458	12.5	4737
-29.0	44735	-15.0	19577	-1.0	9218	13.0	4626
-28.5	43372	-14.5	19034	-0.5	8985	13.5	4519
-28.0	42056	-14.0	18509	0.0	8758	14.0	4414
-27.5	40784	-13.5	18000	0.5	8537	14.5	4312
-27.0	39556	-13.0	17506	1.0	8322	15.0	4213
-26.5	38368	-12.5	17028	1.5	8114	15.5	4116

Anmerkung:

Der Sensor hat im Fall eines Kurzschlusses einen Widerstandswert der kleiner ist als 500 Ohm. Der Sensor hat im offenen Stromkreis einen Widerstandswert der höher ist als 100 Kilo-Ohm.

Text/Legende

Test Programm für die Bedienerelektronik

Diese Testroutine der Bedienerelektronik ist ein spezieller Modus, die keinen Einfluss auf die normalen Funktionen des Gerätes hat. Das Testprogram der Bedienerelektronik überprüft die Funktionalität der Tasten, die Hintergrundbeleuchtung des Displays, den Summer (akustisches Signal) und die 3 Anzeigezeilen im Display.

Hinweis: Dieser Test ist nur während der ersten 8 Minuten möglich, nachdem das Gerät an das Stromnetz angeschlossen wurde!

Um die Testroutine zu starten, müssen folgenden Schritte durchgeführt werden :

- **Schritt 1:** Das Gerät ausschalten **oder** Netzgerätestecker vom Netz trennen und 7 Minuten warten.
- Schritt 2: Das Gerät wieder einschalten oder Netzgerätestecker ans Stromnetz anschließen.
- Schritt 3: Öffnen und schliessen Sie die Kühlschranktüre innerhalb der ersten 8 Minuten (Hinweis oben beachten).
- Schritt 4: Drücken und halten Sie gleichzeitig folgende 4 Tasten, bis alle Symbole auf dem Display erscheinen und das akustische Signal ertönt.
- Taste "OK"
- Taste ,,+"
- Taste "-"
- Taste "Menu"

Schritt 5: Alle Tasten nach etwa 3 Sekunden loslassen.

WICHTIG: Die "Menü" - Taste darf nicht als Erste gedrückte werden!

Der Test ist nun für eine Minute aktiviert.

Testmethode:

Mit 5 Tasten (außer die Taste "OK") ist es nun möglich, die Symbole auf dem Display, den Summer und die Hintergrundbeleuchtung wie folgt zu testen:

- Drücken Sie die Taste "**STAND-BY**" für das Kühlteil und alle Symbole auf der oberen Anzeigenzeile werden abwechselnd ein- und ausgebelendet.
- Drücken Sie die Taste "MENÜ" und alle Symbole auf der mittleren Anzeigenzeile werden abwechselnd ein- und ausgebelendet.
- Drücken Sie die Taste "STAND-BY" für das Gefrierteil und alle Symbole auf der unteren Anzeigenzeile werden abwechselnd ein- und ausgebelendet.
- Drücken Sie die Taste "+" (plus) und der Summer ertönt abwechselnd.
- Drücken sie die Taste "-" (minus) und die Hintergrundbeleuchtung wird abwechselnd ein- und ausgeschaltet.

WICHTIG: Um den Test zu beenden, entfernen Sie den Gerätestecker vom Stromnetz.